



Quality is in our nature

ПРОДУКЦИИ
Декабрь 2013



EUROL COOLANT GLX -36°C

Охлаждающая жидкость long-life, без силикатов, TL-VW 774 F (G12+)

Eurol® Coolant G12+ специально разработана для систем охлаждения нового поколения современных автомобилей. Eurol® Coolant G12+, на основе моноэтиленгликоля, соответствует требованиям Volkswagen (TL 774 D) и Renault D.

Eurol® Coolant G12+ предотвращает образование накипи и отлично защищает от кавитации. Кроме того, защищает металлические части системы охлаждения от коррозии, в частности алюминий и сплавы, даже при высоких температурах.

Eurol® Coolant G12+ защищает от замерзания до -26 °C и -36 °C, содержит безвредные для окружающей среды присадки (карбоксильные кислоты). Эта технология известна как OAT (Organic Acid Technology).

Eurol® Coolant G12+ использовать в неразбавленном виде. Срок эксплуатации 5 лет или 650.000 км для грузовиков или 250.000 км для легковых автомобилей.

Eurol® Coolant G12+ is nitrite, amine, borate, phosphate, nitrate and silicate free. The product is compatible with traditional coolants of traditional quality.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

VW TL-VW 774 D (G12),
TL-VW 774 F (G12+)
Renault Type D
BS 6580
ASTM D3306/D4656/D4985
JASO M325
NATO S-759

Конкретные значения

		-26	-36
Плотность 20°C	Кг/Л	1,06	1,07
Содержание воды	Wt%	max. 63	max. 53
pH-значение		7,0 - 7,6	7,0 - 7,6
Точка замерзания (ASTM D 1177)	°C	-26 °C ◆ 2	-36 °C ◆ 2
Щелочность		5	5

Доступные объемы

E504144 - 1L, E504144 - 5L, E504144 - 60L, E504144 - 210L

Содержание этого документа имеет целью дать возможность читателю ознакомиться со свойствами и возможности применения Eurol продукции. Информация, содержащаяся в данном документе в любое время и без уведомления изменять в связи с постоянным развитием продукта. Аналитические данные в данной спецификации являются типовыми. Малые отклонения, которые могут возникнуть во время нормального процесса производства продукта, качество продукта это не влияет. Хотя этот текст с большой тщательностью, компилятор не несет ответственности за ущерб в результате бездействия и / или неточностей в тексте. Читателю рекомендуется сделать конечный продукт в консультации с поставщиком.

